PRESONAL COMPUTER VOICE MAIL SYSTEM

Publication number: JP62269548 (A)

Publication date:

1987-11-24

Inventor(s):

SATOU RIYOUICHIROU

Applicant(s):

CANON KK

Classification:

- international:

H04M11/00; G06F3/16; H04M9/02; H04M11/00; G06F3/16; H04M9/02; (IPC1-

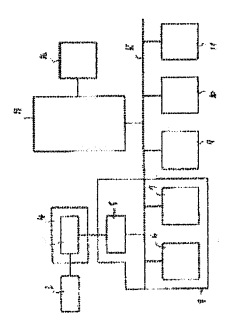
7): G06F3/16; H04M9/02; H04M11/00

- European:

Application number: JP19860114015 19860519 Priority number(s): JP19860114015 19860519

Abstract of JP 62269548 (A)

PURPOSE:To exchange a message by a sound by quantizing and accumulating a sound message and changing it over to personal computer data and transmitting it in compliance with the request. CONSTITUTION: The message to be communicated from a telephone set 2 is inputted by a sound. The sound inputted is digitally converted and filed to an external storage device 11 of a self-station. Next, it is communicated to a station 14 of an opponent in the same LAN that a message exists. When the signal that transmission may be executed comes from the opponent, the message data of the filed sound are transmitted to the opponent. While the received message data are transiently stored to a RAM 7 and digital analog conversion is successively executed by a converter 1, for the message of the analog sound, information can be heard from the telephone set 2.



⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-269548

@Int Cl.4

識別記号 302 庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)11月24日

H 04 M 11/00 G 06 F 3/16 H 04 M 9/02 8020-5K 7341-5B

7341-5B 8426-5K 審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

パソコンボイスメールシステム

②特 願 昭61-114015

②出 願 昭61(1986)5月19日

⑩発 明 者 佐 藤 了 一 朗

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

①出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

仍代 理 人 弁理士 丸島 儀一

明 鯔 3

1. 范明の名称

パソコンポイスメールシステム

2. 特許請求の範囲

データ処理のためのパーソナルコンピュータ、 音声入出力のための電話機、音声をデイジタル相 互変換する変換手段を有して LAN対応のワーク ステーションを構成することを特徴とするパソコ ンポイスメールシステム。

3 . 発明の詳細な説明

本発明はLANの端末としてのパーソナルコン ピュータに関する。

従来、LANにおけるメツセージのやりとりは 文字でのやりとりに限定されていた。

本発明は、従来の文字だけのやりとりに限定されていた欠点を除去し、音声によるメツセージ交換を可能にするものである。

更に音声メッセージを後子化器積し所望に応じ てパソコンデータと切換伝送するものである。

里にパソコンデータを搭載する記憶下段にデー

タと育声メツセージとを格納し効率の良い管理を するものである。

更に音声データを認識して文書データとし、パ ソコンデータの顔面表示器にて切換表示せしめる ものである。

更にパソコンデータと音声による文書データと を…画面中に合成して表示せしめるものである。

更にその合成データをトページの文書データと して構成し、ページ伝送又はページブリントせし めるものである。

第1 図は木発明を採用したパソコンボイスメールシステムの外観図である。第2 図は木システムの実器構成を示す校式図であり、第3 図は木システムのフローチャートである。第2 図、第3 図を参照して木システムにおける動作につき詳細に設明する。第3 図のフローチャートはCPU5、ROM6他の処理部に関するプログラムド期である。

第3例のステップS1において第2回の符号2で示される電話機より伝えたいメッセージを音声

により入力する。 次のステップ 5 2 において、 入力する音声をディジタル変換し、第2図の符号 11で示される自ステーションの外部記憶装置に ファイリングする。次にステツブS3において、 ファイリング後、 第2図の符号14で示される 間 - LAN内の相手のステーションへメツセージ のあることを伝える。次にステップS4におい て、相手から送信しても良いという信号が来るま で持ち合せ処理をする。次にステップSSにおい てステップS2でファイリングした音声のメッ セージデータを相手へ送信する。次のステップ S6では受けたメツセージデータを第2回の符号 7 で示されるRAMへ一時貯え、順次第2回の符 号1で示されるコンバータによりデイジタル・ア ナログ変換を行いながら次のステップS7におい てアナログ化した音声のメツセージを第2の図の 符号2で示される電話機より情報を聞き出すこと ができる。

尚、記憶装置11として、フロッピーデイス ク、ハードディスク等の不得免のものがあるが、

し台域せしめる。

この R A M の 合成 データ は C R T の ビデオ R A M に 転送され、 1 ページ 画面 に 表示される (5 1 3)。 これは 別途の送信指令により 1 ページ 仮送される。 又ページブリントされる。 尚ページ 伝送、ページブリントとは 1 ページの間、 デークの 流れが 停止することなく 伝送、 ブリントされるもの で、 例えば A 4 1 ページの シートに 合成 データがブリント 再生される。

4. 関面の簡単な説明

第1 図は本発明によるパソコンによるボイス メールシステムの外観図、

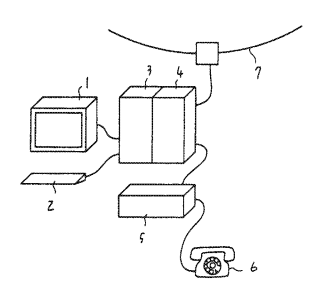
第2関は本システムの要部構成を示す模式図、 第3関は本システムにおける動作のフロー チャートである。

> 出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 儀 [日]

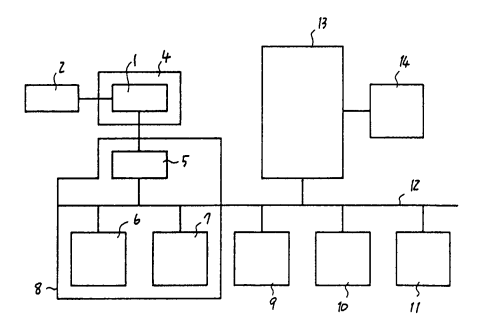
この記憶装置は本米CPUSによるパソコンデータ処理によるデータ中、キーボードにより入力したデータに基づく文書データを格納するものである。従ってこの同じハードデイスクに、音声最小な子である。ないな別コードを形成し、ディスクの管理領域に各々格納する。この識別コードは、データを検測とディスク中の各々に対応するアドレスデータである。この見出しデータの入力により衝望のデータを選択してブリント又は伝送する。

即ち S B に て 文 B 設 出 折 合 の 入 力 が あった か 存 物 を 判定 し 、 入 力 時 デ イ ス ク 1 1 か ら 文 出 デ ー タ の み を 読 出 し て 伝 送 す る (S 9) 。 又 、 変 換 折 令 が あ る と (S 1 0) 、 デ イ ス ク 中 の 音 声 を 文 出 デ ー タ に 変 換 す る (S 1 1) 。 こ れ は 周 知 の 音 声 と の 合 成 指 令 が あ る と (S 1 2) 、 パ ソ コ ン に よ る 文 出 デ ー タ D ュ と を 剛 改 デ イ ス ク か ら 読 出 し て R A M の 所 望 衛 域 に ស 閉 ひ デ イ ス ク か ら 読 出 し て R A M の 所 望 衛 域 に ស 明

第1区



第2回



第 3 図

